## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/011326 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04R 1/22, 1/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050430

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2004 (02.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 32 580.8 17. Juli 20

17. Juli 2003 (17.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARDEBUSCH,

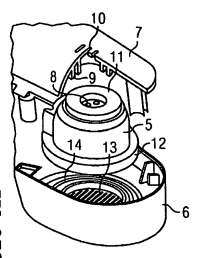
Ulrich [DII/DE]; Herderstr. 25, 46397 Bocholt (DE). RAUBER, Jens [DII/DE]; Herzogstr. 82, 46399 Bocholt (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TELEPHONE HANDSET AND ACOUSTIC CONVERTER FOR ONE SUCH TELEPHONE HANDSET

(54) Bezeichnung: TELEFON-HANDAPPARAT UND AKKUSTIKWANDLER FÜR EINEN SOLCHEN TELEFON-HANDAPPARAT



(57) Abstract: The invention relates to a wideband telephone handset provided with standard components, and to an acoustic converter (5) that can be used in one such telephone handset. Said acoustic converter (5) is embodied as a standard wideband acoustic converter and the membrane rear volume of said acoustic converter (5) in the rear wall of the housing thereof comprises openings (8) which open towards the outside of the acoustic converter (5) and from which noise can escape. Said telephone handset comprises one such acoustic converter (5). The rear housing part (7) of the telephone handset comprises inner walls (9) forming a type of channel through which the space up to the housing of the telephone handset is sealed in a soundproof manner around the openings (8) of the rear wall of the housing of the acoustic converter (5). The rear housing part (7) of the telephone handset comprises openings (10) through which the noise escaping from the rear of the acoustic converter (5) and conducted via the walls (9) of the rear housing part (7) of the telephone handset can be emitted from the telephone handset. Said measures enable a low pitch to be increased, such that the wideband criterion is at least practically fulfilled in terms of the lower limiting frequency of the wideband transmission range.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Telefon-Handapparat vorgeschlagen, der Wideband fähig ist und mit Standardkomponenten auskommt. Ferner wird ein Akustikwandler (5)

vorgeschlagen, der in einem eben solchen Telefon-Handapparat eingesetzt werden kann. Der Akustik- wandler (5) ist als Standard-Wideband-Akustikwandler ausgebildet und weist in der Rückwand seines Gehäuses das Membran Rückvolumen dieses Akustikwandlers (5) nach ausserhalb des Akustikwandlers (5) öffnende Öffnungen (8) auf, aus denen Schall austreten kann. Der Telefon-Handapparat weist einen solchen Akustikwandler (5) auf. Ferner weist das rückwärtige Gehäuseteil (7) des Telefon-Handapparates innere, eine Art Kamin bildende Wandungen (9) auf, durch die um die Öffnungen (8) der Rückwand des Gehäuses des Akustikwandlers (5) herum der Raum bis zum Gehäuse des Telefon-Handapparates schalldicht abgeschlossen ist. Das rückwärtige Gehäuseteil (7) desTelefon-Handapparates weist Öffnungen (10) auf, durch die der aus dem Akustikwandler (5) rückwärtig austretende und durch die Wandungen (9) des rückwärtigen Gehäuseteils (7) des Telefon-Handapparates geleitete Schall nach ausserhalb des Telefon-Handapparates treten kann. Mit diesen Massnahmen wird eine Tiefenanhebung bewerkstelligt, so dass das Wideband-Kriterium bezüglich der unteren Grenzfrequenz des Wideband Übertragungsbereiches zumindest praktisch erfüllt wird.

#### 

GII, GM, KII, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, HE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht